

DAFTAR PUSTAKA

- American Academy of Orthopaedic Surgeons. (2011). *Supply Crisis in Hip and Knee Replacements*. California.
- Ansari, N. N., Naghdi, S., Naseri, N., Entezary, E., Irani, S., Jalaie, S., & Hasson, S. (2014). Effect of therapeutic infra-red in patients with non-specific low back pain: A pilot study. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*, 18(1), 75–81. <https://doi.org/10.1016/j.jbmt.2013.05.014>
- Carolyn Kisner, L. A. C. (2012). *Therapeutic Exercise. Nervenheilkunde* (6th ed., Vol. 36). Philadelphia: Davis Company. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Departemen Kesehatan RI. (2013). *Laporan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Tangerang.
- Gangavalli, A. K., & Nwachuku, C. O. (2016). Management of Distal Femur Fractures in Adults. An Overview of Options. *Orthopedic Clinics of North America*, 47(1), 85–96. <https://doi.org/10.1016/j.ocl.2015.08.011>
- Helmi, Z. N. (2012). *Buku Ajaran Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hendrik, T. M. N., & Ramba, Y. (2009). Pengaruh Pemberian Interferensi dan Ultrasound Pada Penerapan Hold Relax Terhadap Perubahan Nyeri dan Jarak Gerak Sendi Lutut Pasien Osteoarthritis di RSUD Prof. HM. Anwar Makkatutu Bantaeng Hendrik, M. Nurdin T, Yonathan Ramba. *Politeknik Kesehatan Makassar Jurusan Fisioterapi*.
- Hoskins, W., Bingham, R., & Griffin, X. L. (2017). Distal femur fractures in adults. *Orthopaedics and Trauma*, 31(2), 93–101. <https://doi.org/10.1016/j.mporth.2016.11.002>
- Jong, S. & De. (2010). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta: EGC.
- Joyner, M. J., & Casey, D. P. (2015). Regulation of Increased Blood Flow (Hyperemia) to Muscles During Exercise: A Hierarchy of Competing Physiological Needs. *Physiological Reviews*, 95(2), 549–601. <https://doi.org/10.1152/physrev.00035.2013>
- Martini, F., Bath, J. L., & Bartholomew, E. F. (2004). *Fundamentals of Anatomy & Physiology* (6th ed.). Hawaii: Benjamin Cummings.
- Muttaqin, A. (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Immunologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Naibaho, B., Wibawa, A., & Indrayani, A. W. (2014). Kombinasi Resistance Exercise Dan Stretching Lebih Meningkatkan Keseimbangan Statis Dibandingkan Stretching Pada Lansia Di Desa Blimbingsari, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana, Bali. *FK Unud Denpasar*, 000, 1–9.
- Ojeniweh, N., Ezema, C. I., Anekwu, E. M., Amaeze, A. A., Olowe, O., & Okoye, G. C. (2015). Efficacy of Six Weeks Infrared Radiation Therapy on Chronic Low Back Pain and Functional Disability in National Orthopaedic Hospital , Enugu , South East , Nigeria IPageifi. Nigeria.
- Paulsen. (2013). *Sobotta Atlas Anatomi Manusia* (23rd ed.). Jakarta: EGC.
- Siregar, M. H., & Nasution, N. (2017). Clinical Outcome Difference of Internally

- Fixated Distal Radius Fracture Between Young Patients and Elderly In Haji Adam Malik General Hospital, *10*(15), 272–276.
- Wulandari, Dwitasari, & Nyoman Adiputra. (2015). Kombinasi Contract Relax STRETCHING DAN INFRA MERAH SAMA BAIKNYA DENGAN PEDAL EXERCISE UNDERCOMPRESSION DAN INFRA MERAH UNTUK MENURUNKAN NYERI OTOT BETIS PADA PEMBATIK CAP DI BUARAN PEKALONGAN. *Sport and Fitness Journal*, *3*(3), 50–61.
- Tresnasari, C., Basuki, A., & Defi, I. R. (2017). Efektivitas Latihan Penguatan terhadap Kemampuan Fungsional Anggota Gerak Atas pada Pasien Strok Iskemi Fase Subakut The Effectiveness of Strengthening Exercises on Upper Limbs Functional Ability of Subacute Phase Ischemic Stroke Patients, *5*(22), 182–188.
- Yulianto Wahyono, B. U. (2016). Efek Pemberian Latihan Hold Relax Dan Penguluran Pasif Otot Kuadrisep Terhadap Peningkatan Lingkup Gerak Fleksi Sendi Lutut Dan Penurunan Nyeri Pada Pasien Pasca Orif Karena Fraktur Femur 1/3 Bawah Dan Tibia 1/3 Atas. *Kementrian Kesehatan Politeknik Kesehatan Surakarta Jurusan Fisioterapi*, (1), 116–124.